3



(11)Publication number:

10-237130

(43) Date of publication of application: 08.09.1998

(51)Int.CI.

C08F114/18 C07C255/13 C07D251/24 C08F290/06

CO8F299/02

(21)Application number: 09-037489

(71)Applicant : DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

21.02.1997

(72)Inventor: MORITA SHIGERU

# (54) FLUORINE-CONTAINING NITRILE AND ITS POLYMER

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new compound obtainable in a relatively good yield and having good storage stability and high polymerization activity.

SOLUTION: This compound is represented by the formula CH2=CFCF2O-(CF2 O)x-(CF2CF2O)y-(CX12CF2CF2O)z-(CFX2CF2O)w-CFX3-CN [X1 is H, F or CI; X2 is H or CI (trifluoro)methyl; X3 is H, F, CI or trifluoromethyl; (x), (y), (z) and (w) are each 0-20 and the sum of (x), (y), (z) and (w) does not exceed 20], e.g. a compound of the formula CH2=CFCF2O-CF(CF3)-CN. The compound of the formula CH2=CFCF2O-(CF2O)x-(CF2CF2O)y-(CX12CF2CF2O)z)-(CFX2CF2O)w-CFX3-CN is obtained by removing FI from terminal iodine nitrile of the formula ICH2CF2CF2O-(CF2O)x-(CF2CF2O)y-(CX12CF2CF2O)z-(CFX2CF2O)w-CFX3-CN in a solvent (e.g. dimethyl-formamide) in the presence of a catalyst (e.g. zinc) at a temp. of -20 to 200° C.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-237130

(43)公開日 平成10年(1998)9月8日

| (51)Int. Cl.            | 識別記号           | FI  |  |  |  |
|-------------------------|----------------|---|--|--|--|
|                         | 114/18         | C 0 8 F 114/18                                      |  |  |  |
| C 0 7 C                 | 255/13         | C 0 7 C 255/13                                      |  |  |  |
| C 0 7 D                 | 251/24         | C 0 7 D 251/24                                      |  |  |  |
| C 0 8 F                 | 290/06         | C 0 8 F 290/06                                      |  |  |  |
| 0001                    | 299/02         | 299/02  |  |  |  |
|                         | 審査請求 未請求 請求項の数 | 5 OL (全7頁)  |  |  |  |
| (21)出願番号                | 特願平9-37489     | (71)出願人 000002853<br>ダイキン工業株式会社                     |  |  |  |
| (22)出願日 平成9年(1997)2月21日 |                | 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅<br>田センタービル                    |  |  |  |
|                         |                | (72)発明者 守田 滋<br>大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキンエ<br>業株式会社淀川製作所内 |  |  |  |
|                         | *              | (74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)                              |  |  |  |
|                         |                |   |  |  |  |
| •                       |                |   |  |  |  |
| ,                       |                |   |  |  |  |

# (54)【発明の名称】含フッ素ニトリルおよびその重合体

# (57)【要約】

【課題】 保存安定性がよくかつ重合活性が高い新規な 含フッ素ニトリルを提供する。

# 【解決手段】 一般式:

 $CH_2 = CFCF_2O - (CF_2O)_x - (CF_2CF_2O)_y - (CX^1_2CF_2CF_2O)_z - (CFX^2CF_2O)_w - CFX^3 - CN$ 

(式中、X¹は、水素原子、フッ素原子または塩素原子、X²は水素原子、塩素原子、メチル基またはトリフルオロメチル基、X³は水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフルオロメチル基を表す。 x、y、zおよびwはそれぞれ独立に0~20の数を表す。ただし、x、y、zおよびwの和は20を越えない。)で示される含フッ素ニトリル。このニトリルは、それ自体で重合して、または他の共重合可能な単量体と共重合して、架橋サイトを有するポリマーを与える。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式:

 $CH_2 = CFCF_2O - (CF_2O)_x - (CF_2CF_2O)_y - (CX^1_2CF_2CF_2O)_z - (CFX^2CF_2O)_w - CFX^3 - CN$ 

(式中、 $X^1$ は、水素原子、フッ素原子または塩素原子、 $X^2$ は水素原子、塩素原子、メチル基またはトリフルオロメチル基、 $X^3$ は水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフルオロメチル基を表す。x、y、zおよびwはそれぞれ独立に $0\sim20$ の数を表す。ただし、x、y、zおよびwの和は20を越えない。)で示され 10る含フッ素ニトリル。

【請求項2】 CH₂=CFCF₂O-CF(CF₃)-C N.

 $CH_2 = CFCF_2O - CF(CF_3)CF_2O - CF(CF_3) - CN$ 

 $CH_2 = CFCF_2O - [CF(CF_3)CF_2O]_2 - CF(CF_3) - CN$ 

である請求項1に記載の含フッ索ニトリル。

【請求項3】 一般式:

【化1】

【請求項5】 分子量が1,000~1,000,000

 $CH_2 = CFCF_2O - (CF_2O)_x - (CF_2CF_2O)_y - (CX^1_2CF_2CF_2O)_z - (CFX^2CF_2O)_w - CFX^3 - CN (I)$ 

(式中、 $X^1$ は、水素原子、フッ素原子または塩素原子、 $X^2$ は水素原子、塩素原子、メチル基またはトリフルオロメチル基、 $X^3$ は水素原子、フッ素原子、塩素原子またはトリフルオロメチル基を表す。x、y、zおよびwはそれぞれ独立に $0\sim20$ の数を表す。ただし、x、y、zおよびwの和は20を越えない。)で示され 40る含フッ素ニトリル、分子量が $1,000\sim1,000$ , 00である該含フッ素ニトリルの重合体、および分子量が $1,000\sim1,000$ , 000である該含フッ素ニトリルの重合体、および分子量が $1,000\sim1,000$ , 000である該含フッ素ニトリルの含有量が $0.1\sim99$ モル%である該含フッ素ニトリルと他の共重合可能な単量体との共重合体を提供す\*

ICH<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>ORfCN

(式中、Rfは前記で定義した通りである。)で示される末端ヨウ素ニトリルを、溶媒(例えば、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、メチルアルコール、アセトン、メチルエチルケトン、酢酸エチルなど)中、

であり、含フッ素ニトリルの含有量が $0.1\sim99$ モル%である、請求項1または2に記載の含フッ素ニトリルと他の共重合可能な単量体との共重合体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、含フッ素ニトリルおよびその重合体に関し、更に詳しくは、ビニル基、エーテル基およびシアン基を有する含フッ素有機化合物およびその重合体に関する。

[0002]

【従来の技術】官能基(例えばビニル基、シアン基など)を有するモノマーを重合することによりポリマー中に官能基を導入し、架橋サイトなどの反応活性点として利用することは知られている。例えば米国特許第3546186号、同第3933767号、同第4281092号などでは、シアン基含有パーフルオロビニルエーテルを共重合させてパーフルオロポリマーとし、シアン基を介して三量化させてパーフロロエラストマー架橋物を得ている。また、米国特許第3852326号、同第4031124号などには、この種のモノマーの合成方法が記されている。

【0003】しかし、上記先行特許に記載されたパーフルオロ化合物は、合成方法が複雑であり、また収率も低く、結果として高価な物となっている。また、パーフルオロビニルエーテルは酸素に対する安定性が低く、また重合反応性は高くない。

[0004]

【発明が解決しようどする課題】本発明は、比較的収率 良く得られ、かつ保存安定性も良く、重合活性も高い新 規な含フッ素ニトリルを提供しようとするものである。 【0005】

【課題を課題するための手段】本発明は、一般式:

\*る。含フッ素ニトリル (I) の好ましい例は、 CH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>O-CF(CF<sub>3</sub>)-CN、

CH2=CFCF2O-CF(CF3)CF20-CF(CF3)-CNおよび

 $CH_2 = CFCF_2O - [CF(CF_3)CF_2O]_2 - CF(CF_3) - CN$ 

である。なお、各一般式を簡略に示すために、以下の説明では-(CF<sub>2</sub>0)<sub>x</sub>-(CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>0)<sub>y</sub>-(CX<sup>1</sup><sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>0)<sub>z</sub>-(CFX<sup>2</sup>CF<sub>2</sub>0)<sub>w</sub>-CFX<sup>3</sup>-をRfで表す。

【0006】本発明の含フッ素ニトリル (I) は、一般式:

(II)

触媒 (例えば、亜鉛、銅など) の存在下に、脱F I することにより容易に合成することができる。反応温度は、 -20℃~200℃、好ましくは50℃~150℃であ 50 る。 (---

€

。 【0007】出発物質である末端ヨウ素ニトリル(II)\* \*は、一般式:

> ICH₂CF₂CF₂ORfA で定義した通りである。Aは、C

(式中、R f は前記で定義した通りである。Aは、COF、COOHまたはCOOR(ここで、R は炭素数  $1\sim10$ の有機基である。)を表す。)で示される化合物等から公知の方法(例えば、米国特許 4, 138, 426号の記載参照)で誘導できる。

【0008】一例としてICH2CF2CF2ORfCNの合成ルートを以下に示す。

【化2】1. ICH<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>ORfCOF + CH<sub>3</sub>OH → ICH<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF 10
<sub>2</sub>ORfCOOCH<sub>3</sub>

2 .  $ICH_2CF_2CF_2ORfCOOCH_3 + NH_3 \rightarrow ICH_2CF_2CF_2ORfCONH$ 

3. ICH₂CF₂CF₂ORfCONH₂ → ICH₂CF₂CF₂ORfCN 【0009】本発明の含フッ素ニトリル(I)は、三量化すると、一般式:

【化3】

(式中、Rfは前記で定義した通りである。)で示される含フッ素多官能トリアジン化合物が得られる。このトリアジン化合物(IV)は、活性が高く、重合体の架橋剤として有用である。

【0010】含フッ素ニトリル(I)の三量化は、例え ばJ.Org Chem. 32、231 (1967) に記載さ れている方法で合成できる。まず該ニトリルの二分子 を、NH<sub>3</sub>の存在下に反応させてCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OR  $fC(NH_2)=N-C(=NH)-RfOCF_2CF=CH$ ₂を得る。反応温度は特に限定されないが、−50℃~ 100℃、好ましくは-30℃~50℃であり、反応圧 力は特に限定されないが減圧から加圧まで適用できる。 反応は温度が高いほど早いが、NH3ガスのため大気圧 下で濃度を保つには温度を低くする必要がある。耐圧容 器を使用すれば、例えば室温ですばやく反応さ、せるこ とも可能である。反応溶媒は非プロトン性のもので、ニ トリルと混合できるものであれば特に問題なく使用でき る。たとえばテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミ ド、アセトンなどである。使用にあたっては水分を含ま ないよう、予め脱水するなどしておくと良い。

【0011】得られた $CH_2=CFCF_2ORfC(NH_2)=N-C(=NH)-RfOCF_2CF=CH_2$ に、2倍モルの $CH_2=CFCF_2ORfCOZ$ (ここで、Zはハロゲン原子、例えばフッ素、塩素、臭素またはヨウ素原子である。)を反応させることにより、目的とするトリアジン化合物が得られる。反応温度は特に限定されないが-50C~100C、好ましくは0C~50C~50C0 り、反応圧力は特に限定されないが使用する化合物の沸 50

(III)

点に応じて決められるべきで、大気圧下で問題なく実行できる。反応溶媒は特に限定されないが、非プロトン性溶媒で水分を含まないものが用いられる。たとえばテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、アセトンなどである。反応にあたって受酸剤としてトリエチルアミンなどを加えると、反応が容易に進行する。

【0012】この反応はまた、初めに該ニトリルに過剰量の $NH_3$ を反応させ、まず $CH_2$ = $CFCF_2ORfC$ ( $NH_2$ )=NHを得てから、これに等モルの $CH_2$ =CF  $CF_2ORfCN$ を反応させることにより、定量的に $CH_2$ = $CFCF_2ORfC(NH_2)$ =N-C(=NH)- $RfOCF_2CF=CH_2$ を得、さらにこれに 2 倍モルの $CH_2$ = $CFCF_2ORfCOZ$ を反応させることによっても実施することができる。 $CH_2$ = $CFCF_2ORfC$ ( $NH_2$ )=NHを得る反応条件は、 $NH_3$ を過剰に使用する以外は上記の反応と同様である。

【0013】  $CH_2 = CFCF_2ORfC(NH_2) = NH$  20 と $CH_2 = CFCF_2ORfCNO$ 反応条件は、特に限定されず、反応温度は、-50 C  $\sim$  100 C 、好ましくは0C  $\sim$  50 C  $\sim$  50 C  $\sim$  100 C 、好ましくは0C  $\sim$  50 C  $\sim$  50 C  $\sim$  60 C  $\sim$  50 C  $\sim$  60 C  $\sim$  60 C  $\sim$  60 C  $\sim$  60 C  $\sim$  70 C  $\sim$  71  $\sim$  72 C  $\sim$  72 C  $\sim$  73 C  $\sim$  74 C  $\sim$  75 C  $\sim$  75 C  $\sim$  76 C  $\sim$  76 C  $\sim$  77 C  $\sim$  77 C  $\sim$  77 C  $\sim$  78 C  $\sim$  79 C  $\sim$  79 C  $\sim$  70  $\sim$  70 C  $\sim$  70  $\sim$  70 C  $\sim$  70  $\sim$  70 C  $\sim$  70  $\sim$  70 C  $\sim$  70 C

【0014】本発明の含フッ素ニトリル(I)は、その1種を単独重合することも、またはその2種以上を共重合することもでき、さらには、他の共重合可能な単量体と共重合することもできる。他の共重合可能な単量体としては、テトラフルオロエチレン、フッ化ビニリデン、ヘキサフルオロプロペン、パーフルオロメチルビニルエーテルやパーフルオロプロピルビニルエーテルなどのパーフルオロアルキルビニルエーテル、ヘキサフルオロイソプテン、トリフルオロエチレン、フッ化ビニル、クロロトリフルオロエチレン、エチレン、プロピレン、ブタジエン、アルキルビニルエーテルなどが例示できる。

【0015】本発明の含フッ素ニトリル(I)の重合は、一般的な重合方法により、一般的な重合条件で行うことができる。好ましくは、ラジカル開始源を用いたラジカル重合(塊状重合、溶液重合、乳化重合等)が採用される。ラジカル重合における反応条件は、特に制限されないが、 $0\sim100$  Cの温度、大気圧、76 cm Hg程度までの滅圧または 100 Kg/cm G程度までの加圧から選ばれる圧力を含む。

1000

【0016】本発明の含フッ索ニトリルは、単独重合用 または共重合用のモノマーとして用いてフッ索およびシ アン基を重合体に導入することができる。また、シアン 基を利用してトリアジン架橋、カルポン酸等への誘導等 により、ポリマーへ官能基を有利に導入することができ る。シアン基のトリアジン架橋は、高性能、耐熱性のフ ッ素ゴムの架橋として利用でき、一方単独重合体あるい は共重合体のシアン基をカルボン酸とすることにより、 重合体を高分子電解質とし、電池用電解質などとして利 用することも可能である。また、イオン架橋も可能であ 10 る。主鎖の脱HF反応を利用してシアン基を側鎖に持つ 架橋ポリマー(ゴム)を得ることもできる。 さらにシアン 基をカルボン酸とした重合体は、イオン交換樹脂、高吸 水高分子等として利用することも可能である。また、シ アン基を利用した三量化により得られる三官能不飽和化 合物は、架橋剤などとして使用できる。

# [0017]

# 【実施例】

#### 実施例1

I CH<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF(CF<sub>3</sub>)CN 2 5 g、亜鉛粉末1 20 5 gおよびジメチルホルムアミド (DMF) 1 0 mlを、フラスコに入れ、これを160℃の油浴上で加熱した。しばらくして (約40分後) 突発的な反応が起こった。その後、混合物を71℃で還流させて反応を1時間続けた。反応終了後、反応混合物を、常圧で単蒸留して生成物2.43 g (純度99.4%) を得た。沸点71℃。生成物の構造を、IR、GCMSおよびNMR(H,F)で確認したところ、CH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>CF(CF<sub>3</sub>)CNであった。IRチャートを図1に示す。

#### 【0018】 実施例2

I C H<sub>2</sub> C F<sub>2</sub> [ C F<sub>2</sub> O C F ( C F<sub>3</sub> )]<sub>2</sub> C N 5 0 g、亜鉛 粉末20gおよびD M F 10mlを、フラスコに入れ、こ れを160℃の油浴上で加熱した。しばらくして(約6 0 分後)突発的な反応が起こった。反応終了後、反応混合物を、常圧で留出させて7.77gの留分を得た(純度74%、未反応物11%、DMF13%)。これを単蒸留で精製して純度98.6%の生成物を得た。沸点108~112℃。生成物の構造を、IR、GCMS、およびNMR(H,F)で確認したところ、CH₂=CF[CF₂OCF(CF₃)]₂CNであった。IRチャートを図2に示す。

# 【0019】 <u>実施例3</u>

 $CH_2=CF[CF_2OCF(CF_3)]_2CN(以下、「ACN2」と略称する)5g、[H(CF_2CF_2)_3COO]_2/C_2F_3Cl_3(8重量%)0.5gをガラス容器中で混合し、容器内雰囲気を窒素置換し、室温で撹拌したところ、混合物の粘度が上昇した。反応混合物から低沸点物を減圧留去して、無色透明粘稠なポリマー2.82gを得た。<math>IR$ 、 $^1H-NMR及び^{10}F-NMRの結果から、生成ポリマーは不飽和結合を含むポリマーであることが確認された。構造は、$ 

【化4】

であった。収量およびNMRの結果から計算したところ、数平均分子量は、約35000~約48000であった。

#### 【0020】<u>実施例4~6</u>

実施例3と同様にして、ACN2とCH<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>、CF<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>またはCF<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>/CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>O[CF<sub>3</sub>O(CF<sub>3</sub>)CF<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CF=CF<sub>2</sub>(φVE)との共重合を行った。結果を、表1に示す。

[0021]

【表1】

|       | モノマー等  | 仕込量                         | 収量     | Mn(収量)  | Mn(NXR) | 組成(%)(NMR)   |
|-------|--|-----------------------------|--------|---------|---------|--|
| 実施例 4 | ACN2<br>CH2=CF2<br>DHP   | 10g<br>9Kg/cm²G<br>1g       | 6. 159 | 53. 000 | 43, 200 | ACN2: 76.9<br>CH <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub> :23.1             |
| 実施例 5 | ACN2<br>CF <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub><br>DHP  | 10g<br>8Kg/cm²G<br>1g       | 6. 528 | 56. 900 | 1)      | ACN2: 78.8<br>CF <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub> :21.2             |
| 実施例 6 | ACN2<br>$\phi$ VE <sup>2</sup><br>CF <sub>2</sub> =CF <sub>2</sub><br>DHP <sup>3</sup> | 1g<br>20g<br>5Kg/cm²G<br>1g | 7. 99g | 68. 900 | 72, 300 | ACN2: 4.2<br>ΦVE: 21.5<br>CF <sub>1</sub> =CF <sub>2</sub> :74.3 |

注:1) NMRでは末端基による吸収が小さく、分子量は計算できなかった。

2)  $\phi$  VE: CF<sub>8</sub>CF<sub>1</sub>CF<sub>2</sub>O[CF(CF<sub>3</sub>)CF<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CF=CF<sub>1</sub>

3) DHP: {H(CF2CF2)3COO-}28 Nt%/トリクロロトリフルオロ

エタン

【0022】実施例7

内容積3Lのオートクレーブに、純水1225g、CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>)CF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>)COON
H<sub>4</sub>122.5g、NaCl4g、Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>2.155
gおよびCF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>O[CF(CF<sub>3</sub>)CF<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CF
=CF<sub>2</sub>367.5gを仕込み、オートクレーブ内雰囲
気をまず窒素で、次いでCF<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>で置換し、15℃
でCF<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>で内圧を2.5Kg/cm<sup>2</sup>Gとし、その
後、過硫酸アンモニウム24.5mgを純水10mlに溶解
した溶液を仕込んだ。重合の進行につれて圧力が2.5 10
Kg/cm<sup>2</sup>Gに低下したところでICF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>
211.57gを仕込んだ。さらに圧力が1.5Kg/cm
<sup>2</sup>GになったところでCF<sub>2</sub>=CF<sub>2</sub>で圧力を2.5Kg/cm
<sup>2</sup>Gに戻した。

【0023】同様にして、重合圧力が1.5kg/cm2Gま で低下したところで再度CF2=CF2をボンペから仕込 み、圧力を2.5kg/cm<sup>2</sup>Gに戻した。この時、ポンベの 重量減少を仕込んだCF₂=CF₂の重量とする。この手 順を繰り返し、さらに重合が進んでCF₂=CF₂を合計 5 0 g仕込んだところでACN2を2.79 g仕込ん た。ACN2を仕込むと重合速度が極端に遅くなった が、しばらくする内に重合速度が回復した。さらに重合 を進めて、CF2=CF2を合計100g仕込んだところ でもう一度ACN2を2.79g仕込んだ。前回と同様 に重合速度の低下が認められたが同じように回復した。 合計140gのCF2=CF2を追加したところで重合を 停止した。残存ガスモノマーをプローして1892.2 gの分散体を得た。固形分含量は20.87重量%であ った。重合時間は合計154分であった。得られた分散 体に塩酸を加えて凝析し、アセトンで洗浄し、120℃ 30 で真空乾燥して白色のゴム状ポリマーを得た。このポリ マーの組成は $CF_2 = CF_2/\phi VE/ACN2 = 76$ . 4/22.8/0.8 (モル比) であった。また、ムーニ 一粘度はML1+10 (100℃) = 41.5であった。

# 【0024】<u>実施例8</u>

A C N 2 の追加をさらに C F  $_2$  = C F  $_2$  の合計仕込量が 2 5 g および 7 5 g の時にも行った以外は実施例 7 と同様にして、ゴム状ポリマーを得た。実施例 7 および 8 で得たポリマーを薄膜にして I R を測定したところ、どちらも - C N に基づく 2 2 5 0 cm - 1 付近の吸収が認められた。このポリマーの組成は C F  $_2$  = C F  $_2$  /  $\phi$  V E / A C N 2 = 7 6 . 1 / 2 2 . 7 / 1 . 2 (モル比) であった。また、ムーニー粘度は M L  $_{1+10}$  (100°C) = 40 であった。

#### 【0025】<u>実施例9</u>

実施例 8 で得たポリマー1 0 0 重量部に 3 重量部のテトラフェニルスズを 3 インチゴムロールで混練りし、 2 3 0 ℃で 1 時間プレス加硫したところ、無色透明の薄膜加硫ゴムが得られた。この薄膜の I Rでは - C Nに基づく吸収は消え、トリアジン環に基づく1550 cm<sup>-1</sup>の吸収 50

が認められた。

## 【0026】 実施例10

CH₂=CFCF₂OCF(CF₃)CN51.5gに-30 ℃でNH₃15gを仕込み、徐々に室温まで昇温させ過 剰のNH₃を大気圧で開放し、さらに一夜反応させ、減 圧蒸留によってCH₂=CFCF₂OCF(CF₃)C(N H)=NHを得た。(構造は、IR及びNMRにより確認 した。)

得られたCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>)C(NH)=N H25.4gに等モルのCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>) CN23.7gを反応させ、CH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF(C F<sub>3</sub>)C(=NH)-N-C(NH<sub>2</sub>)CF(CF<sub>3</sub>)OCF<sub>2</sub>C F=CH<sub>2</sub>を得た。(構造は、IR及びNMRにより確認 した。)

このCH2=CFCF2OCF(CF3)C(=NH)-N-C(NH2)CF(CF3)OCF2CF=CH24.91gに2倍モルのCH2=CFCF2OCF(CF3)COF5.16gを添加したところ、穏やかな発熱を認めた。そして白色固体が析出したが、しばらくすると、無色透明となった。この時点での反応混合物のIRからトリアジンの生成が認められたが、未反応原料が残存していることも確認された。これにトリエチルアミン3.03gを加えると発熱的に反応し、液は黄褐色に着色し、IR(図3)からは、原料は完全に反応して下記式のトリアジンが生成したことが認められた。

[0027]

【化5】

## 【0028】 <u>実施例11</u>

実施例10と同様にして、 $CH_2=CFCF_2OCF(CF_3)C(NH)=NH$ に等モルのACN2を反応させ、 $CH_2=CFCF_2OCF(CF_3)C(=NH)-N-C(NH_2)[CF(CF_3)OCF_2]_2CF=CH_2$ を得た。これに2倍モルの $CH_2=CFCF_2OCF(CF_3)COF$ およびトリエチルアミンを添加して下記化合物を得た。

[0029]

【化6】

## <u>実施例12</u>

実施例10と同様にして得たCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF

 $t \ll 1$ 

9

 $(CF_3)C(=NH)-N-C(NH_2)CF(CF_3)OCF_2$ CF=CH<sub>2</sub>に2倍モルのCH<sub>2</sub>=CFCOFとトリエチ ルアミンを添加して、下記化合物を得た。

[0030]

【化7】

## 【0031】 実施例13

実施例 1 0 で得たトリアジン[ CH₂= CF CF₂ O CF (CF₃) CN]₃ 1. 0 gに有機パーオキサイド (パーヘキサー 2,5 - B。日本油脂株式会社製) 0. 1 gを加え、油浴上で 1 6 0 ℃に加熱したところ、急激に反応して硬い樹脂状物が得られた。

#### 【0032】実施例14

実施例 13と同様にして、実施例 10で得たトリアジン 0.5 gとトリアリルイソシアネート (TAIC) 0.5 gとを混合し、これにパーへキサー 2,5-B0.1 gを加え、油浴上で 160 Cに加熱したところ、急激に反応し硬い樹脂状物が得られた。

## 【0033】実施例15および比較例1

両末端にヨウ素を有するテトラフルオロエチレンとCF 3 C F 2 C F 2 O [ C F ( C F 3 ) C F 2 O ] 2 C F = C F 2 の共 重合体ゴム (テトラフルオロエチレン含有量 7 7 モル %。 共重合体のムーニー粘度M L (1+100) (100℃) = 26) 100重量部にSRF (カーボンフィラー) 7 重量部、MTC (カーボンフィラー) 8 重量部、実施例 30 1で得たトリアジンCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>)CN8.5重量部およびパーヘキサー2,5-B2部を3インチゴムロールで混練りし、JSR CURELASTOMETER IIFを用い、160℃で加硫曲線を測定した。比較としてCH<sub>2</sub>=CFCF<sub>2</sub>OCF(CF<sub>3</sub>)CNのかわりにTAIC3重量部配合する以外は上記と同様に成分を混練りした。

10

【0034】 混練物をそれぞれ、160℃で10分間プレス加硫し、厚さ2㎜のシートを得、200℃で4時間10 二次加硫した。加硫シートの常態物性(破断時強度および伸び)を、ORIENTEC TENSILONを用い、JIS K 6301に準じて測定した。同様に製造した加硫シートを250℃のオーブンで70時間熱老化させた後、老化物性を測定した。結果を表2に示す。【0035】

## 【表2】

|                         | 実施例15  | 比較例1           |
|-------------------------|--|----------------|
| 常態物性                    |  |                |
| 破断時強度(kgf/cm²)          | 86   | 120            |
| 破断時伸び(%)                | 136  | 100            |
| 老化物性                    |  |                |
| 破断時強度(kgf/cm²)<br>(変化率) | $\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ (-26\%) \end{pmatrix}$ | 7 9<br>(-34%)  |
| 破断伸び(%)<br>(変化率)        | 170<br>(+26%)                                    | 205<br>(+105%) |

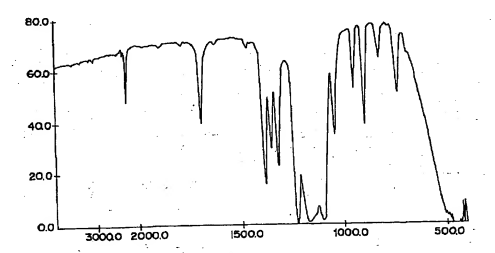
## 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1で得た生成物のIRチャート。

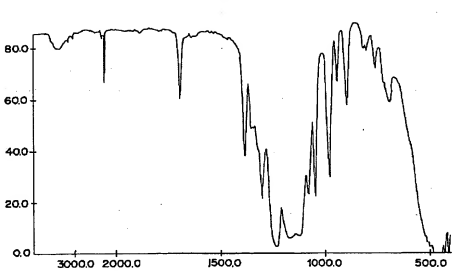
【図2】 実施例2で得た生成物のIRチャート。

【図3】 実施例10で得た生成物のIRチャート。

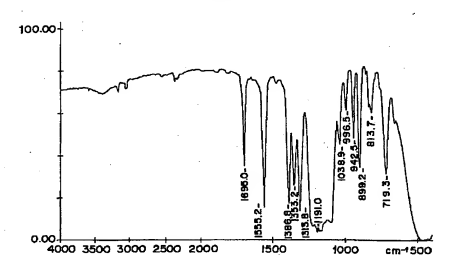
[図1]







[図3]



THIS PAGE BLANK (USPTO)